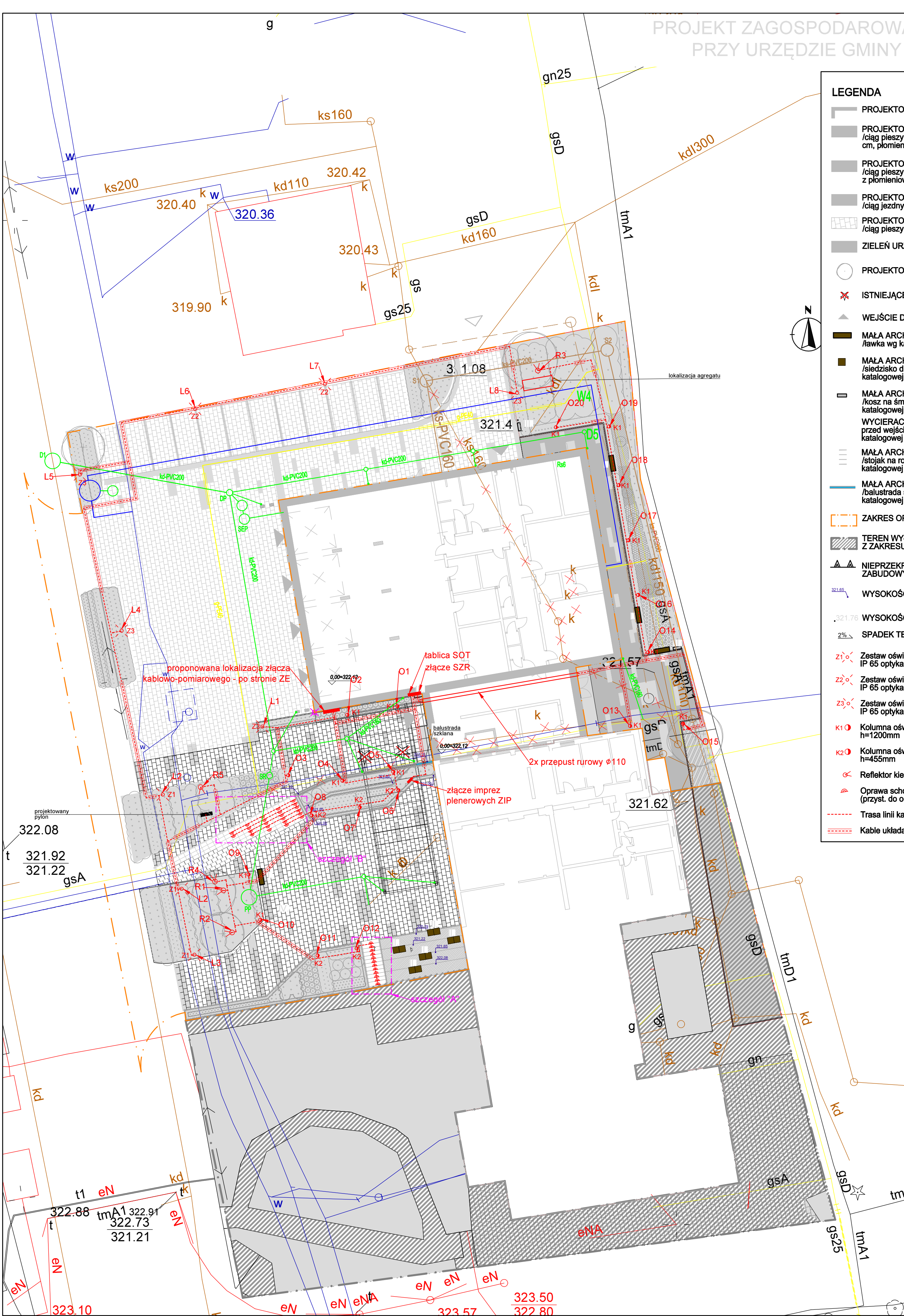


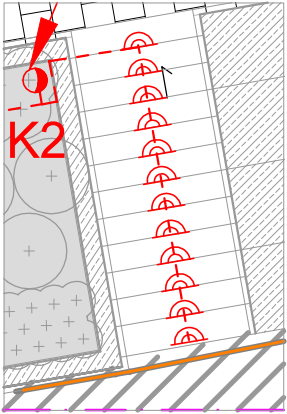
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZY URZĘDZIE GMINY W JASIENICY

LEGENDA

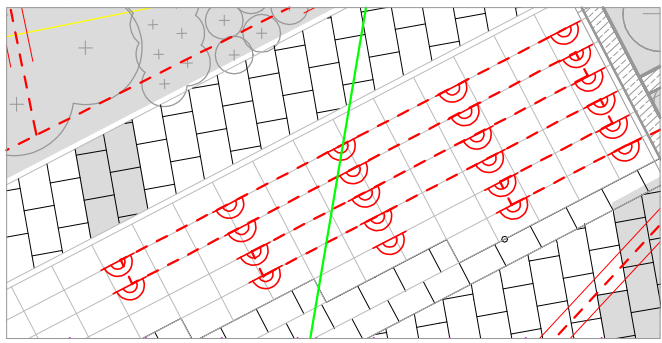
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PROJEKTOWANA POW. UTWARDZONA
/ciąg pieszy: płyta z czarnego granitu 40x60
cm, płomieniowany/
- PROJEKTOWANA POW. UTWARDZONA
/ciąg pieszy: kostka bazaltowa cięta 6x6
z płomieniowanym licem/
- PROJEKTOWANA POW. UTWARDZONA
/ciąg jezdny: bruk betonowy 40x60, gr.16 cm
- PROJEKTOWANA POW. UTWARDZONA
/ciąg pieszy: płyta z szarego granitu
- ZIELEŃ URZĄDZONA
- PROJEKTOWANE DRZEWIA
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNIĘCIA
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- MAŁA ARCHITEKTURA
/ławka wg karty katalogowej lub równoważne/
- MAŁA ARCHITEKTURA
/siedzisko drewniane wg karty
katalogowej lub równoważne/
- MAŁA ARCHITEKTURA
/kosz na śmieci wg karty
katalogowej lub równoważne/
- WYCIERACZKA SYSTEMOWA
przed wejściem do budynku, wg karty
katalogowej lub równoważne
- MAŁA ARCHITEKTURA
/stojak na rowery wg karty
katalogowej lub równoważne/
- MAŁA ARCHITEKTURA
/balustrada szklana wg karty
katalogowej lub równoważne/
- ZAKRES OPRACOWANIA
- TEREN WYŁĄCZONY
Z ZAKRESU OPRACOWANIA
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA
ZABUDOWY
- WYSOKOŚCI PROJEKTOWANE
- WYSOKOŚCI ISTNIEJĄCE
- SPADEK TERENU
- Z1 Zestaw oświetleniowy LED: oprawa 40W 3499lm
IP 65 optyka T2 + słup h=5m + fundament
- Z2 Zestaw oświetleniowy LED: oprawa 40W 3433lm
IP 65 optyka T3 + słup h=5m + fundament
- Z3 Zestaw oświetleniowy LED: oprawa 40W 3463lm
IP 65 optyka T4 + słup h=5m + fundament
- K1 Kolumna oświetleniowa LED 21W, IP65,
h=1200mm
- K2 Kolumna oświetleniowa LED 21W, IP65,
h=455mm
- Reflektor kierunkowy
- Oprawa schodowa LED 5W, IP 65
(przyst. do okablowania przelotowego)
- Trasa linii kablowej
- Kable układane w rurze osłonowej



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:100



SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:100



43_100 Tychy
Ul. Barona_30 pok. 415
e-mail: biuro@zoba.com.pl
tel. 691_850_018
504_452_642

ZOBA
ARCHITEKCI

inwestor
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

projekt
ROZBUDOWA BUDYNKU JASIENICA 159
POD POTRZEBY OSP W JASIENICY
Jasienica 159
dz. nr: 406
Obręb: 0005 Jasienica
Sektory: 6.120.29.22.3.4

rysunek
Zagospodarowanie terenu - instalacje
elektryczne

faza
PROJEKT WYKONAWCZY

branża
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant:
mgr inż. Szymon Skrobel
nr uprawnień: SLK/3438/POOE/10

sprawdzający:
mgr inż. Błażej Migula
nr uprawnień: SLK/2264/POOE/08

_data	_skala	_rysunek
2018-11-16	1:250	E-1